

Newsletter 34/2019

Wir laden Sie herzlich zu unserer
FunkTronic Schulung am 04.11.2019 ein!



Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie recht herzlich zur Produktschulung zu Artikeln aus dem Hause FunkTronic einladen!
Das Training findet am **04.11.2019**, am Entwicklungs- und Konstruktionsstandort des Herstellers in Wartenberg (Hessen) statt.

Folgende Themengebiete werden behandelt:

- ✓ **Überblick über das FunkTronic Produktportfolio**
- ✓ **Tischbedienkonzepte für BOS-Funk digital + analog**
 - FT VOIP-System: Major BOS V(D), FT638, FT636B
 - Major BOS 2b/4a/8a
 - Konfigurationstraining VoIP-Geräte
- ✓ **Tischbediengeräte für Betriebsfunk**
 - Major 4b/5b für analog und DMR
 - Neu: direkte VoIP-Absetzung
 - Zweidraht/Vierdraht-Anschaltung
- ✓ **Typische Fahrzeugausstattung BOS**
 - Commander 6 BOS/FMS
 - Migration mit Commander 6 BOS + Option TETRA
 - Anschaltmöglichkeiten + Konfiguration

Neben diesen Schwerpunkten werden bei Bedarf auch die Produkte für den Betriebsfunk (Major 4b/5b, Anschaltung, Versionen für DMR) besprochen. Weiterhin bleibt selbstverständlich auch genügend Zeit, um individuelle Fragen zu den FunkTronic-Produkten zu stellen.

Nutzen Sie unsere praxisnahe Vermittlung von Fachwissen und melden sich noch heute an.

Für weitere Informationen zur FunkTronic Schulung klicken Sie auf den folgenden Button oder auf die gewünschte Schulung in der darunter stehenden Übersicht:

 **Details und Anmeldung**



FunkTronic	FunkTronic Produktportfolio, Tischbedienstellen für BOS-Funk (Major BOS V, FT636B IP-Interface, Neuheiten: Major BOS 8VD + FT638 Digitalfunkbox). Typische Fahrzeugausstattung BOS (Commander 6 BOS/FMS + Commander Zweitbesprechung, Anschaltmöglichkeiten + Konfiguration) Produkte für Betriebsfunk (Major 4b/5b, Zweidraht/Vierdraht-Anschaltung) usw.	Wartenberg	04.11.2019
-------------------	--	------------	------------

Weitere Schulungen der SEAMCOM Akademie:

WAVE™ Produkt-vorstellung	Erhalten Sie eine Übersicht über die WAVE-Lösungen, eine vollständige Demonstration und vieles mehr: - Übersicht über die WAVE Lösungen, - WAVE LMR Interoperabilität mit MOTOTRBO, - WAVE Admin Tool, - Bestellabwicklung, - WAVE Live Demo	Osnabrück	10.09.2019
MOTOTRBO Einführung	Tag 1: Dieser Workshop vermittelt Grundlagen zum Thema Motorola MOTOTRBO inkl. einer Einführung in die Programmierung der Geräte. Erhalten Sie einen Überblick über das DMR-Portfolio von Motorola	Osnabrück	11.09.2019
MOTOTRBO Vertiefung	Tag 2: Erhalten Sie einen tieferen Einblick in die Programmierung von MOTOTRBO Geräten. Der Workshop behandelt vor allem die Bereiche Capacity-Plus und Link Capacity-Plus.	Osnabrück	12.09.2019
PROCOM	Grundlagen der Antennentechnik, Filter- und Koppeltechnik. Erhalten Sie einen tiefen Einblick in die Funktionsweise, den Aufbau und die technischen Daten von Antennen, Kopplern, Passfiltern, Duplexer etc...	Osnabrück	17.09.2019
Cobham	idDAS - Workshop Einführung in das digitale DAS System von Cobham idDAS für Tetra, Features von idDAS, Safe City Konzepte, Redundanz Entwürfe, Übersicht und Systembeschreibung idDAS, Erläuterung der Hauptkomponenten, CPRI und Fibre Link usw.	Osnabrück	18.09.2019 - 19.09.2019
TETRA Workshop	TETRA-Grundlagen, Portfolio-Übersicht über die Motorola Mobil- und Handfunkgeräte, CPS Plus-Programmierung	Osnabrück	29.10.2019

Wir würden uns freuen, Sie persönlich begrüßen zu dürfen

Sollten Sie Fragen haben, steht Ihnen Ihr Ansprechpartner unter den unten genannten Kontaktdaten gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr SEAMCOM-Team



Berthold Remki
0541 / 77064 - 8104
b.remki@seamcom.de



Daniel Fiekers
0541 / 77064 - 8109
d.fiekers@seamcom.de



Ricardo Emskamp
0541 / 77064 - 8105
r.emskamp@seamcom.de



Michael Marstall
0541 / 77064 - 8102
m.marstall@seamcom.de



SEAMCOM GmbH & Co. KG | Leyer Str. 24 | 49076 Osnabrück
Tel.: +49(0)541 / 77064-8100 | Fax: +49(0)541 / 77064-8110
Mail: info@seamcom.de | www.seamcom.de



[AGB](#)



[Cookies & Drittanbieter](#)



[Datenschutzerklärung](#)



[Impressum](#)



[Nutzungsbedingungen](#)